

(Legal Instruments Examiner) (Date)

pplication/Control	No.	

Applicant(s)/Patent under Reexamination FUKUSHIMA ET AL.

10/791,401 Examiner

FUKUSHIMA ET A

Raymond Alejandro

1795

					IS	SUE C	LASSIF	ICAT	ION							
			ORIG	SINAL	10.7	CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
429 303			429	324	326											
IN	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION												
н	0	1	М	06/14												
				1												
				1												
				1												
	*	15,0		1												
(Assistant Examiner) (Date)					9)	/Raymo	ond Aleja	Total Claims Allowed: 4								
						Primar	y Examin	O.G. O.G. Print Claim/e) Print E								

((Primary Examiner) (Date)						丄	1				n/a			
Claims renumbered in the same orde							er as presented by applicant					☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
		1	i		31	1		61	ĺ		91	ĺ		121			151			181
		2	i		32	1		62	1		92	ĺ		122			152			182
		3			33	1		63	1		93	ĺ		123			153			183
		4	j l		34			64]		94	ĺ		124			154			184
		5			35			65]		95	ĺ		125			155			185
		6			36			66]		96]		126			156			186
		7			37			67]		97]		127			157			187
		8			38			68			98]		128			158			188
		9			39			69			99]		129			159			189
		10			40			70]		100			130			160			190
		11			41			71]		101			131			161			191
		12			42			72]		102	l		132			162			192
		13			43			73]		103			133			163			193
		14			44			74	J		104	J		134			164			194
		15			45			75	Į		105	Į		135			165			195
		16			46			76]		106	ļ		136			166			196
		17			47			77	Į		107	Į		137			167			197
		18			48			78	Į		108	Į		138			168			198
		19			49			79	Į		109	Į		139			169			199
		20			50			80	Į		110	Į		140			170			200
		21			51			81	Į		111	Į		141			171			201
		22	Į I		52			82	Į		112	Į		142			172			202
		23			53			83	Į		113	Į		143			173			203
		24			54			84	Į		114	ļ		144			174			204
		25			55			85	Į		115	Į		145			175			205
		26			56			86	Į		116			146			176		\vdash	206
		27			57			87	Į		117			147			177			207
		28			58		\perp	88	Į		118			148			178		\perp	208
		29	Į l		59			89	Į		119	Į		149			179			209
		30			60	1		90		l	120	l		150		1	180			210